



ಮೈಸೂರು ಗೆಜೆಟ್.

[No. 39]

ನ್ಯಾರ್ಡಿಂದ ಖೂಂಪು ಆಗ್ನೇ).

[No. 16.

ಬಂಗಾರು, ಗುರುವಾರು, ಪ್ರಪ್ತಿ ೨೧, ಏಂ ೧೯೦೪.

III ନେ ଜାଗ.

ඩීසිස් දිව රුස්ස් ජේඩ් ගලු වෙතු අවුගල් මේ පිහිටුවෙන් ගැනීම්

ಅಜಿಸ್ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್

‘‘ಅಸ್ತಿತ್ವಾರ್ಥವು, ನಂ: 147—ಲ. ೬-೦೩, ಡಂಗಡ್‌ಲೋಕ್, ೭ನೇ ಮಾರ್ಚ್ ೧೯೦೪ನೇ ಪರುವ.

1902ನೇ ವರ್ಷದ ಮೈಸೂರು ಸಿಹೆದು ತೂಕಗಳ ಪುತ್ತು ಅಳಿತ್ತೆಗಳ ನಿಂಬನೆಯಂತಹ ಕಾರಿಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ದಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಲ್ಪಟ್ಟ ನೇಮುಗಳ ಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಬರುವ ಮನ್ಯದೆಯನ್ನು ವಲ್ಲರೆ ತೀಕ್ಷ್ಣವಿಳಿಕೆ ಬಾಗ್ಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ. ಸದರೀ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ತಾರೀಫಿಲ್ಲಿದ ಎಂದು ತಿಳಗಳಿಗಳು ಕೆಳದ ನಂತರ ಆ ಮನ್ಯದೆಯು ಅಲೋಚಿಸಲ್ಪಡುತ್ತೆ. ಅಸ್ತಿರಾದ ಜನವೆಗಳಿಗೆ ಸಾಂಕೇತಿಕದ ದ್ವೇಷಗಳು ಪುತ್ತು ಸಲಹಿಗಳು, ಕಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಲಹಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ. ತಕ್ಕ ಹಾಗೆ ಅಲೋಚಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ:

ಕೆ. ಎಸ್. ಇಂಡ್ರಜೀತ್ ಅಯ್ಯರ್,
ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಸೆಕ್ರೆಟರ್.

ప్రేసుల్ని నీవేయ తంకిగల మెతు అలతిగాల నిబింధనయింతే జారియ ల్లి బర్తక్కు

ದ್ವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿಸಲಬ್ಬಿಟ್ಟಿರುವ ನೇಮಗಳೇ ಮೆಸ್ಟ್ರಿದೆ.

1902నే పరుషద IIIనే నమ్మిన రగ్న్యూల్మెన్సిద్ జెంటిల్ అధికారిగళన్ను చూతుండు ఈ విషయానికి మొందిరువే ఇతర ఎల్లా అధికారిగళన్ను సడస్యపదార్థానికి విప్పాతానికి వుట్టాడారపరిపర గపరథిమేంపునిపారు, 1904నే పరుషద.. తింగోన వైదయి తారీఖిసింద మాత్రం తెల్వాయి ప్ర్యస్కర్చేసివేయు ఎల్లా భాగాల్లిల్లయూ తెలకగళ మాత్రం అశిక్షగళ బుపద్యోగిస్తామన్న క్రపపడిసువ బగ్గాగి, ఈ కేళగ టరువే నేమాగళన్ను విధిసిరుతారే:

1. (1) ತೂಕದ ಪ್ರಮಾಣವು “ ಕೇರು ” ತೂಕವಾಗಿರತ್ತಕ್ಕದ್ದು; ಅ ಕೇರಿನ ತೂಕವು, ಗಿಡರ್ಕವೆಂಂಬನವರ ಸ್ವಾ ಧೀನದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಇಂಡಿಯ ಜಂಪಾಂಕ್ಸ್‌ಗೆ ಸೇರಿದ ಇಪ್ಪತ್ತು ನಾಲ್ಕು ರೋಡ್‌ಎಂಬಿಗ್ಸ್ (ಟ್ರಾರ್ಯು 180 ಗ್ರೆನ್‌ಬ್ಲಾಕ್) ತೂಕ ಕ್ಕೆ ಸವಾನವಾದ ತೂಕವ್ಯಳ ಲೋಡದ ಪುದ್ದಿಯಾಗಿನೆತ್ತ.

2. (1) ಮೇಲ್ಮೊದ ತೂಕದ ಕೇರಿನ ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಕೇರಿನ ಪ್ರವಾಣಗಳು ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಹಜಾರು ಖಚಾನೆಯಲ್ಲಿ ಬುತನೆರಿಂದ ಭದ್ರಪರಿಸಿ ಬೆಳಗಾಯಿ ಉಜ್ಜೀವನಲ್ಲಿರತಕ್ಕ ಅಪೀಸರ ಸ್ವಂತ ಕಾರಣಿನಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ತೂಕದ ಕೇರು ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಕೇರು—ಇವುಗಳ ಪ್ರವಾಣವೆ ಒಂದು ವಾದಿಯು ಬಂಗಳೂರು ಸೇಟೀಲ್ ಬ್ಯೂರಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯೂರಿನ ಸೂರಪಾರಿಯಾದೆಂದೆ ಸ್ವಂತ ಕಾರಣಿನಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತಿದ್ದು; ಮತ್ತು ಆ ವಾದಿಯು ಇತ್ತು ವರಿಪಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾವರ್ತಿಗೆ ಕಾವ್ಯ ಅಳಿದಂತೆ ಸ್ವೇಚ್ಚಾ ಹಜಾರು ಖಚಾನೆಯಲ್ಲಿ ಇಡುಪಟ್ಟುರಾವ ಚೂರಿಗೋಂಡಿಗೆ ಸರಿಸೇಬ್ಬಡತಕ್ಕದ್ದು.

3. ಈ ಕೆಳಗೆ ಉರಿವ ತೂಕಗಳು ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳು ಇದರಿಂದ ಒಪ್ಪಲ್ಪಟ್ಟುತ್ತವೆ.

(A) ತೂಕಗಳು:—

ತೂಲು (180 ಗ್ರಾಂ), ೨ (1) ನೇ ಸೇವುದಲ್ಲಿ ನೈಕ್ಯಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಒಂದು ಸೇರಿನ ಇವುತ್ತುವಾಲ್ತನೆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮಾಗಿರುವದು;

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಲೂ; ಕೂಳು ತೂಲು; ಮತ್ತು ಇದು ತೂಲಾವಿನ ಇನ್ನು ಬೆಂಕ್ಕೆ ಉಪಭಾಗಗಳು;

ಒಂದು ತೂಲಾವಿನ ಅಪವ್ಯೂಗಳು ಅಷ್ಟು, ತೂಲಾಗಳಿಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು;

ಕೇರು. ೨ (1)ನೇ ಸೇವಾದಲ್ಲಿ ನೈಕ್ಯಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತೂಕದ ಕೇರಿನ ಪ್ರವಾಣಕ್ಕೆ ಸಮಾಗಿರುವದು;

ಅಷ್ಟೇರು=12 ತೂಲಾಗಳು;

ಪಾಪ್ಯ=6 ತೂಲಾಗಳು;

ಅರಮಾಪ್ರಾ—ವಿ ತೂಲಾಗಳು;

ಪುಣ, ೪ () ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಸಮಾಗಿರುವದು;

ಒಂದು ಕೇರಿನ ಬೆಂಕ್ಕೆ ಅಪವ್ಯೂಗಳು, ಅಷ್ಟು ಕೇರುಗಳಿಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ); ಅಥವಾ ಒಂದು ವಾಣಿಯ ಅಂಥಾ ಅಪ್ರಾಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು;

ಉದಾಹರಣೆ: ಶ್ರೀ ಕೇರುಗಳು (ಪಂಕೇರು); 10 ಕೇರುಗಳು (ಥಿಂಡು); $\frac{1}{2}$ (ಅಧ್ಯ) ಮಣಿ; $\frac{1}{4}$ (ಕಾಲು)

ವ್ಯಾಂತಾದ್ಯಾಸ;

ಒಂದು ಘಾಣದ ಗುಣಿಂಬಾಗಳು, ಅಷ್ಟು ವುಣಿಗಳಿಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ); ಧಾರಾಜರಣಿ: ೨ ಪುಣಗಳು; $2\frac{1}{2}$ (ಪರದುಪರೆ) ಪುಣಗಳು; ಪುಂಜಾದ್ಯಾಸ;

ದೇಹಾಂತೇರು=೧೦ ತೂಲಾಗಳು; ದೇಹಾಂತೇರು ಇಲ್ಲಿ ಒಂದು ದೇಹಾಂತೇರು ಕೇರು 80 ತೂಲಾಗಳು ಉಳಿದ್ದಾಗಿ ರೂಪ 40 ದೇಹಾಂತೇರುಗಳಿಗೆ ಸಮಾಗಿರುವದು;

ದೇಹಾಂತೇರು ಮತ್ತು ಮಣಿ—ಅವುಗಳ ಗುಣಿಂಬಾಗಳು, ಅಷ್ಟು ದೇಹಾಂತೇರುಗಳು ಅಥವಾ ದೇಹಾಂತೇರುಗಳಿಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು.

(B) ಅಳತೆಗಳು:—

ಕೇರು, ೨ (೨)ನೇ ನೇಮಂಬಲ್ಲಿ ನೈಕ್ಯಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಅಳತೆ ಕೇರಿನ ಪ್ರವಾಣಕ್ಕೆ ಸಮಾಗಿರುವದು;

ಒಂದು ಕೇರಿನ ಉಪಭಾಗಗಳು, ಅಥವಾ ಇಂಗಿಂದರೆ ...

ಅಷ್ಟೇರು (ಕೇರಿನ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಗಳು);

ಪೂಷ್ಟಿ (ಕೇರಿನ ಕಾಲುಭಾಗ);

ಅರಮಾಪ್ರಾ (ಕೇರಿನ ಎಂಟಿನೆ ಭಾಗ);

ಜೀರ್ಣಾಕು (ಕೇರಿನ ಕದಿನಾರ್ಹನೆ ಭಾಗ);

ಕೊಳಳಿಗೆ=೪ ಕೇರುಗಳು;

ಒಂದು ಕೇರಿನ ಕವಿತ್ಯಾಯದ ಗುಣಿಂಬಾಗಳು ಅಷ್ಟು ಕೇರುಗಳಿಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ); ಅಥವಾ ಒಂದು ಕೊಳಳಿಗಾದ ಅಂಥ ಅಪ್ರಾಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು;

ಪಟ್ಟಾ=12 $\frac{1}{2}$ ಕೊಳಳಿಗಳು ಅಥವಾ 100 ಕೇರುಗಳು;

ಕಂಜಗೆ=20 ಕೊಳಳಿಗಳು ಅಥವಾ 160 ಕೇರುಗಳು;

ಒಂದು ಕೊಳಳಿಗಾದ ಕವಿತ್ಯಾಯದ ಗುಣಿಂಬಾಗಳು ಅಷ್ಟು ಕೊಳಳಿಗಳಿಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು. (ಅಪ್ರಾಣಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾ ಇಲ್ಲದೇನೆ ಆಗಲಿ); ಅಥವಾ ಒಂದು ಪಟ್ಟಾ ಇಲ್ಲಾ ಕಂಜಗಾದ ಅಂಥಾ ಅಪ್ರಾಣಾಂಕವೆಂದು ವಿವರಿಸಲ್ಪಡತಕ್ಕದ್ದು.

4. ವಿಕೀರ್ಣವಾಗಿ ವಾಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೂಕಿಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಮಾರ್ಪಿಗಳನ್ನು, ಬೆಂಗಳೂರು ಸೌಪರ್ಚಿಲ್ ಜೈಲಿನ ಸೂಪರ್ಚಿಲ್ ಹಿಂಡಿನ ಮಾರ್ಪಿತಕ್ಕ ದ್ವಾರಾ ಸದರೀ ಮಾರ್ಪಿಗಳು, ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಸರಿನೋಡುಟ್ಟು ಸರಿಯಾಗಿರುವದಿಂ ಖಾವದಕ್ಕಾದ ಮುಖ್ಯಮಾನದ ಮುಖ್ಯಮಾನದ ಮುಖ್ಯಮಾನದ ಮುಖ್ಯಮಾನದ ಅವುಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಿತಕ್ಕ ಶಿಫ್ಟ್ ಒಂದಿ ಕಂಟರ್ಗಾಗಿ ಸರಿಗೆ ಇವೆಂತ ನ್ಯಾಯವಾಗಿ ನಿಂಬಾಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಸಂಪ್ರಯೋಧು ಸೇರಿದ ಅವುಗಳ ಅನ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಕ್ರಮಿಸಲ್ಪಡುವ ಬಗ್ಗೆಗಿ, ದೊರೆಕುವಂತಿರಬೇಕು.

5. ತೂಕಿದ ಮತ್ತು ಅಳತೆಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಪಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ವಿಕೀರ್ಣ ವಾಡಿಕೆಯಲ್ಲಿರುವ ತೂಕಿಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಮಾರ್ಪಿಗಳನ್ನು, ಬೆಂಗಳೂರು ಸೌಪರ್ಚಿಲ್ ಹಿಂಡಿನ ಸೂಪರ್ಚಿಲ್ ಹಿಂಡಿನ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನಂತರ ನಿಸಿಲ್ಪಟ್ಟು ಕಾಂಪೆರಿಗಳಿಗೂ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಒಂದು ತಾಳ್ವಾಕು ಕಾಂಪೆರಿಗೂ ಮತ್ತು ಸ್ವೇಧಿನಿಸಿಲ್ಪಿನ ಒಂದಿಗೆ ಸೂಪರ್ಚಿಲ್ ಹಿಂಡಿನ ಸೂಪರ್ಚಿಲ್ ಹಿಂಡಿನ ಸರಿನೋಡುಟ್ಟಿರಬೇಕು.

6. ವಾಡಿಕೆಯಾಗಲೀ, ಸ್ವೇಧಿನಾದ ಅಥವಾ ಭಾವರಿಂದಾದ ಇರಾಂಗಲೀ ವಿರೋಧವಾಗಿದ್ದರೇನೇಹೊತ್ತಾದ ಯಾವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನಾಗಲೀ ಅಂಗಿರಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ಪರಿಮಾಣದ ಅಳತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಳಿಯುವಾಗ್ಗೆ, ಅಳತೆ ವೇಲೀಗುಳ್ಳಿ ಪರಾಜದೆ, ಅಳತೆಭಾಯಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿರುವಂತೆ ದುಂಡುಕೊಳ್ಳಿಸಿನಿಂಥ ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಅ ಪದಾರ್ಥನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೆಂದುಹಾಗಲೀ, ಅಥವಾ ಅಂದಾರ್ಥವು ಅಕಾರರಿಂದಲಾದರೂ, ಗಾತ್ರದಿಂದಲಾದರೂ, ಅಳತೆಭಾಯಿ ವೇಲೀ ಸರಿಯಾಗಿರುವಾಗಿ ಪರಾಜದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಆ ಅಳತೆಯ ಕಂಬಡ ಸಮಕ್ಕಿಣಿ ಆ ಪದಾರ್ಥದ ಅಕಾರ ಮತ್ತು ಫೂತ್ ಅವಕಾಶ ಕೊಂಡುವಷ್ಟು ತುಂಬಿಹೊಗಲೀ—ಇದು ನೆಡಿಯತಕ್ಕದೆಂದು ಉಂಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೇ.

7. ಮಾಡಿ ತೂಕಿಗಳ ಅಥವಾ ಅಳತೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡ ತಪ್ಪಿಗಿಂತ ಜೀಳಿಲ್ಲರಂತೆ ವೆತ್ತಾಗುವಾಗಿನ ಯಾವ ತೂಕಿವನ್ನಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಅಳತೆಯನ್ನಾಗಲೀ, ಅಂಥಾ ವೆತ್ತಾಗುವಿಂದರೇನೇ ಒಂದು ಸುಳ್ಳಿತೂಕಿ ಅಥವಾ ಅಳತೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿಕೊಂಡು:

ವೆತ್ತಾಗುವಾಗಿರುವ ತೂಕಿಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಗಳನ್ನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲದ ತಪ್ಪನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪಟ್ಟಿ:

ತೂಕಿಗಳು.

ತೂಕಿಗಳು.	ಬಿಡಲ್ಪಟ್ಟ ತಪ್ಪಿ (ಟ್ರಾಯಿ, ಗ್ರೇನ್ಸೆಲ್ಲಿ).	
	ಹಿಂಡಿನಲ್ಲಿ.	ಕೆವಿಲ್ಯೂಲ್ಲಿ.
4 ಮಾರ್ಪಿಗೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ 20 ಕೇರುಗಳ ಪರಿಗೆ	5	2.5
20 ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ ೨೨ ಕೇರುಗಳ ಪರಿಗೆ	2	1.3
2½ ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ ೧೨ ಕೇರಿನ ಪರಿಗೆ	೨೫	೨೫
೨೨ ಕೇರಿಗೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ ೧ ತೊಲಾಧ ಪರಿಗೆ	೨	೧
೧ ತೊಲಾಕ್ಕೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ ೧೨ ತೊಲಾಧ ಪರಿಗೆ	೧	೦೫
೧೨ ತೊಲಾಕ್ಕೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ	೦೫	೦೨೫

ಅಳತೆಗಳು.

ಅಳತೆಗಳು.	ಅಂತ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಗಾಳಿನ ಕೆಳಿಯಿಂದ ಅಳತೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿಬಿಡಿಕೊಂಡ ತಪ್ಪಿ (ಗ್ರೇನ್ಸೆಲ್ಲಿ).	
	ಒಂದು ಕಂಡಗೆ.	೧,೦೦೦ ಗ್ರೇನ್ಸು
ಒಂದು ಕಂಡಗೆಕ್ಕೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ ೨೨ ಕೇರುಗಳ ಪರಿಗೆ	೨೫ ಕೇರುಗಳಿಗೆ ೫ ಗ್ರೇನ್ಸು	೨೫ ಕೇರುಗಳಿಗೆ ೫ ಗ್ರೇನ್ಸು
೨೨ ಕೇರುಗಳಿಗೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ ೧೨ ಕೇರಿನ ಪರಿಗೆ	೮ ಗ್ರೇನ್ಸು	೮ ಗ್ರೇನ್ಸು
೧೨ ಕೇರಿಗೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ ೧೨ ಕೇರಿನ ಪರಿಗೆ	೪	೪
೧೨ ಕೇರಿಗೆ ಕಡೆಮೆಯಾಗಿ	೨	೨

ಈ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವ ಸ್ವಿಯವಾಗ್ತೂ ಎಣಿಸಲ್ಪಡುವುದು ನಿಷಿದ್ಧ.

10. తొకగళ ఆకారపు, ప్రత్యుష బగ్గ జితిగాళాగలీ జట్టగాళాగలీ ఇచ్చువ సందబ్ధ నిన్నా, సంఘ్యప్రితివ పాట్టగే వేలుభాగపల్లియూ కెళ్ళభాగపల్లియూ ఉప్పటియాగిపెక్క చ్చ ద్వ పాత్త సిల్లువ భాగాలీ దుండంగియాగలీ సమాచ్చేసివుట్టద్వాగియాగలీ ఇరత్తు చ్చ.

ಅಳ್ಳತೆಗೆ, ಸಮಾಜ ತೆಲ್ಲಿಳಾದ್ದಿಯೂ ಒಳಗಿನ ಅಡ್ಡ ತಿತ್ಯು ಅಳ್ಳದ ಅರ್ಥ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಮನವಾಗಿಯೂ ಇರುವ ಕೊಳ್ಳಬ ಸೇಂಫರೆಂಜಿ ಇರತಕ್ಕ ದ್ವಾರಾ.

ಪ್ರತಿ ಅಳೆತೆಯಲ್ಲಿಯೂ, ಅದರ ಹೊರಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬುದ್ಬಹುದಾದ ಸಂಕ್ಷೇಪಾಳಿಲ್ಲಿಯೂ ವರ್ತು ಅಳೆರಳಲ್ಲಿಯೂ ಅವರ ಜೆಸರು ಮಾರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರತ್ತೆ ದ್ಯು.

ఈ నేపుక్కే వించ్చువాడె డూవె తొక్కుగల్లి అల్లితొగల్లి వేరిఫికేషన్ దొరుచున్న ఈ నేపుగాళితే వుంది)నోరు నిచేధిసల్పటిరుత్తే.



ಮುದ್ದೆಯ ಅಕಾರ — ವೆನ್ನಿಸೊರು ಮಾಡಿರಾಜಾರ ಬಿರದೆ ಮಂಧ್ಯೆ, ಅದನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಕೊಡು ಉರಾವ ತಿಕ್ಕಪ ದೇನರೆ “ವೆನ್ನಿಸೊರು” ಎಂಬ ಪದವು ಮಾಡಿಸುವ ಪರಾಧವನ್ನು ತೇರ್ಮರಿಸುವ ಸಂಕೇತಗಳು ಸಹ, ಕೊಳತೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಾಡಿಯುಂತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

(2) ಇಂಫೆಕ್ಷರು ಡಿಸ್ಟ್ರಿಕ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಸಂಚರಿಸತಕ್ಕ ದಿಳಿದೆ, 14ನೇ ನೇಮಂದಂತೆ ಸರಣೆದ್ದು ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಯೂ ಮತ್ತು ತೊರ್ಕಗೊಗ್ಗೂ ಅಳತೆಗೊಗ್ಗೂ ಮುದ್ದೆ) ಹಾಕುವರೆಕ್ಕಾಗಿಯೂ ಅವರಿಗೆ ಕಳ್ಳಿಹಿನಸಲ್ಪಟ್ಟು ಎಲ್ಲಾ ಅಜ್ಞಾಗಳ ಸ್ತುತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕ ದ್ವಾರಾ ವಿಭಾಗ ಮಾಡಿ.

(2) ಆ ಭೈಜು ಕೆಳಾನಿಗೆ ಕೆಳೆಗಿನ ಕೆತ್ತಕ್ಕೆ ಮ್ಯಾ ಮತ್ತು 13ನೇ ನೇಮಕಂತೆ ಪುಂಡಿ ಹಾಕುವದಕ್ಕಾಗಿ ಒಡವ್ವಟ್ಟ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಶಿಬ್ಬಂದಿಯ ಕಾರ್ಡ್‌ಗೆ ಇನ್ನು ಕಟ್ಟತಕ್ಕುದ್ದಾ.

15. (1) ತೂಕಗಳನ್ನು ಅಳಿತ್ತೆಗಳನ್ನು ಹೊರವಿಲ್ಲದೆ ಸರಿವಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅವಕ್ಷೇಪಿಸಿದ್ದು ತೋರಿಬಿರಬಹುದಿದ್ದ ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ರಮವಹಿಸಿರುತ್ತಿಲ್ಲ ಬ್ಯಾರೆ ಕೆಚ್‌ ಹಾಕದೇನೇ, ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳಿತ್ತೆಗಳ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂರು ಕ್ರಮವಹಿಸುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಡಿಸತಕ್ಕ ದ್ದು.

(2) ಈ ನೇಮೆಗಳಿಗೆ ವಿರುದ್ಧ ಪಾಗಿರುವ ಕಾರಣದಿಂದ ಸರಿಸ್ತೇವುವದಕ್ಕಾಗಿ ತಿದ್ದುವರುತ್ತಿರುತ್ತಿಲ್ಲಿ ಅಹಂಕಾರಿಗಳ ವಂಪುಅವರಿಗೆ ತೋರಿಬಿರುವ ಯಾವ ತೂಕವನ್ನು ಗೆಲ್ಲಿ ಅಳತೆಯನ್ನಾಗೆಲ್ಲಿ, ಸರಿಸ್ತೇದುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಷ್ಟವಾಗಿದ್ದುವ ಬಗ್ಗೆ ಅದ್ದು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ ತರಲ್ಪಡ್ಲಿಲ್ಲಿ, ಕಡಿಮೆವರುತ್ತಿದ್ದೇರೂ, ಉಪಯೋಗಿಗಳಾಗಿದ್ದಂತೆ ವ್ಯಾಪಕವಿನ್ನಾಗಿದ್ದರೂ, ಅಷ್ಟವಾಗಿ ಸರಿಸ್ತೇವುವ ದಕ್ಕಿ ತಿದ್ದುವರುತ್ತಿರುತ್ತಿರುತ್ತಿದ್ದು ನಿರಾಕಾರನಾವದಕ್ಕಾಗಿದರೂ, ತೂಕಗಳ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ ಇಂದ್ರಿಯರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ಕೊಡಲ್ಪಡಿರುತ್ತೆ.

పేదాశ్వర.

I. ತೂಕಾರ್ಥ ಪರೀಕ್ಷೆ.

తాపిన సూక్ష్మతే.—ప్రపాణవాద తొచ్చగోప తొకెగళన్ను సరినోఇవ బగ్గె నాథారేణవాద తాపసుగ శ్రీ మాత్రప్రే దోషేకువ సందభాదల్లి, వోదలు మాడచేతిశాశ్వేనందరే ఆ తాపిన సూక్ష్మతేయ తరవస్తు, పోక్కి సేషేకు అపోరి సమయికచే విషయ బిలే ఇరిల. 40) బోనె ఒందు మణి తొచ్చే సరినోఇవ బిగ్గి ఖండిరు త్తేందు ఒందు ఖండి ఖండిరణి యైవిషిసెపుచుచు. బలకడి తక్క దియల్లి మణి తొకచ ఒందు ప్రపాణవస్తు కాకి అడ కై సరియాగి సమ్మతిచూపాగి వాగి ఎడగడి తక్క దియల్లి తొకగోప కొచ్చేకు. ఈ ఎరెకు పొక్కుగోళల్లి ఇంపుట్టి తొకగోప 40 గ్రిన్స్ తొకవస్తు నెరిసిదాగి వృత్తాను తొచ్చేరువ ప్రక్కదల్లి, వ్యాపారద ఒందు సామాయ్యావాద చూణ తొకవస్తు సినోఇవ బగ్గె ఆ తాపసున్న బ్యాధారించేందు ఎనిసిపుచుచు. తాపినె ఒంచు క్షుయ్యల్లి ఇంపుట్టిరువ తొకద కొర్కెనే భంగచ భారక్కే అపర దంధిగి యూ కంటి తిరుగద ఇద్దరో, ఆ తాపసు సరియాద ఉద్దేశిగిగి ఉపయోగిసుపడుకూ గువదిల్లి.

ತೋಕಗಳ ಸರಿಸೊಡುವಿಕೆ,—ಸರಿಸೊಡುವ ಬಗೆ ಹೊಂದೆಲ್ಲಟ್ಟು ಮಣ ತೋಕವನ್ನು, ಹೀಗೆ ಪರ್ಯಾಕ್ರಿಸುವುದು.—

ತೆಕ್ಕೆದೆಯ ಖಲಗ್ಗೆನಲ್ಲಿ ಮೂಲ ತೊಕದ ಪ್ರವರ್ಣವನ್ನು : ಇಡ್ಡಿಕ್ಕು, ಅಡ್ಡಿಕ್ಕು ಎಡಗೆದೆಯಲ್ಲಿ, ಸಮತೋಕ್ಕಿ ಇಡ್ಡಿಕ್ಕು, ಇಡ್ಡಿಕ್ಕು ಆ ಮೂಲ ತೊಕದ ಪ್ರವರ್ಣವನ್ನು ಈಗದು, ಅಡ್ಡಿಕ್ಕು ಬಳಿಯಾಗಿ ಸಿನ್ನೇಡಲ್ಪಡಬೇಕಾದ ತೊಕವನ್ನು ಇಡ್ಡಿಕ್ಕು. ತರುತ್ತಿರು ಸಮವಾಗಿದ್ದು ತೊಕ ಸರಿಯಾದ್ದಾಗಿರುತ್ತೆ. ದಂಡಿಗೆಯ ಕೈಯಿಗಳು ಸಮವಾಗಿರುವದರ್ಥಾಗಲಿ, ಇಲ್ಲದ್ದು, ಇರುವದರಿಂದ ಗರ್ವಿ, ವಿಕೀರ್ಣವ್ಯಾಪ್ತಿ; ಅಂದರೆ, ತಾನ್ನ ಸರಿಯಾಗಲಿ ಇಲ್ಲದಿರಲಿ, ಅದೇನೂ ಯೋಜಿಸಿತ್ತಕ್ಕಿರ್ದೀಲ್ಲ.

తారుసునే సమభారత తారుసు సమభారత గిరిదేవీ ఆల్మాస్త్రా ఎంటువదన్ను తిరియుబ్రకాగిద్దరే, అదరే బులగ్గు దొల్లి పుణి తూళకద ప్రమాణవన్ను కాచి, అదరే ఎంగైయల్లి సరియాగి సమానంద భూపెన్ని పెట్టేందు. బుల్గాకే ఈ పాణి తూళకద ప్రమాణవన్ను తెగదు, అదరే బదలాగి బులగ్గైయల్లి ఇతర తొలచగైస్త్ను ఈశి సరియాబ్ది సమభారత వన్ను ఉటు మాడటిఁచు, ఈసారి బలగ్గైయల్లి, ఎంగైయల్లి ఆల్లా. ఈగా వ్యక్తమాగిరువదేనదరే, బులగ్గైయల్లి ఇంపుట్టు ఎరాధు తూళగాలు. సమభారతగిరుత్తవే: ఎంగైయల్లిరువ భూరపన్ను తెగదు, అదరే బదలాగి, బులగ్గైయింద తెగియుటప్పు తొలచవన్ను ఎంగైయల్లిబటిఁచు. ఈగా దండిగే నిషాధాచ సమభారత తొరిమిదరే, తారుసు సరియాద్దు; ఆల్లప పట్టెదల్లి, తచ్చ కార్యాగధస్తాచ తారుసున్న సరిమాడిసట్టిఁచు. రోజుష్టు దానె అథవా ఒక్క దాదోతర ఎల్లా తారుసుగళ విధయాదల్లి ఉండు అఁఁ వెతు ప్రమాణిగపాగుతే.

11. ಇ ನ್ಯೂಗ್ಲೆ ಮತ್ತು ಸ್ವರ್ವದ ಅಳಿಕೆಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆ ಸುವರ್ದು.

ଧାର୍ଯ୍ୟଦେ ଅଳ୍ପତାରେ ଅଳ୍ପ ପତି—ମୁହଁଦେଇ ପଚାରେ ବୁଝେ ବୁଝେ ଧାର୍ଯ୍ୟଦେ ଅଳ୍ପତା ବିଳଦାଗ୍ରୀ, ଦ୍ୱାରାଲୁ ପାଇଅବେଳେ ଦେଇ ନାହରେ ଅଦେଇ ଅଳ୍ପ ଗେଲାପରେ କଣ୍ଠାରୀ ଅଳ୍ପତା ମାନାରେ ଦେଇ ନାହିଁ. ଅରା ଅଳ୍ପ ହେବେଳୁ ଅଳ୍ପତାରେ ପରାଣାରେ ଅଳ୍ପ ଅଳ୍ପତା ଦେଇ

యగిల్లిపువదాదర, ఆ ఆళ్తెయాన్న పెరిష్కాసివదచ్చైక్కి ఇస్త ర అంగించేసిపుటాదు. ఇస్తాద్దరే, అదన్ను తెగదుకోళ్ల కూడచే. (నోటిమిం - ఒకసారి ఆళ్తెయా సపియారి దుండాగిల్లిపే కోడార, ఆదర అత్యంత దోళ్లి దాద మంత్రము అత్యంత కించు దాద ఆడ్డ తెగళ పుచ్చీ చెడసన్ను తెగదుకోళ్లబేచు.

ಪ್ರೋಫೆಸ್ಸನವ ರೀತಿ ಹ್ಯಾಗ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿಸುವದು— ಮುಂರು ಸುವೆ ಬಿಂಗ್ ತರಬ್ಯಾಪ್ತಿ ಉಳಿತಗೆಳಿಸುವ ಪರಿಣಾಮದಲ್ಲಿ ಇದು ಪ್ರೋಫೆಸ್ಸನದಿಂದ ಪರಿಣಾಮ ಕ್ರಮವು, ನೀರಿನ ಪರಿವಾಸಿಳಿಂದ ಆಗಿತಕ್ಕಾದ್ದಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ರಮವನ್ನು ಸುಧಾರಿ ಕನುಸರ್ಸನವದ ಕೆಂಪು ನೀರು ಮಾರ್ಪಿನ ಉದ್ದೇಶಗೆ ನೀರು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ವರ್ಣಾವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಪರಿಣಾಮ ವರಾಸುವದಕ್ಕೆ ಹೀಗೆ ಕೂಡ ಪೊತ್ತಿಗೆಳು ಕಳವು, ಅಥವಾ ಪರಿಣಾಮ ವರಾಸುವದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗೆ ಎಲೆತು ಗೂ ಸುಗಳು, ಉದ್ದು ಸೀನಿಯು ಉಳಿತಗೆ ಸುಧಾರಣೆ ನಾಡೆ ಇವುತ್ತು ಹೀನ್ನಿನ ಉದ್ದು ಗೂ ಸು ವಾತ್ತು ಹೀನ್ನಿನ ಕಾಲು ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಅಂತ ಸುಧಾವ್ಯಾಪ್ತಿ ಉದ್ದು ಬದು ಹೀನ್ನಿನ ಗೂ ಸು— ಉಪುಗೆಳು ಹೊಂದಿಸುವ್ಯಾಪ್ತಿ ರುತ್ತುವೆ. ಈ ಪರಿಣಾಮವು ಬಿಂಗ್ ನಂಬಿಕೆಯಾದ್ದೆಲ್ಲದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿಸುವುದಾಗ್ಗೆ ಇದೆ.

ಪರೀಕ್ಷೆನವರಕ್ಕೆ ಮುಂಂಡ ಅಗೇಜೆಕಾದ ಸನ್ನೂಪ.—ಪರೀಕ್ಷೆನುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ರೆಂಬಿಸ್ವದೆಕ್ಕಿ ವರ್ಷಾರ್ಥಿ, ಈ ಕ್ಷಾಗಿ ಏರುವ ಸನ್ನೂಪಗಳು ಅಗೇಜೆಕ್ಕು. ಹೊರಕೆಬಹುದಾದ ಸರ್ವೀಸ್‌ತ್ವತ್ವದ ಪ್ರಪಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಬದಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಚೂತಕ್ಕಿಂದರೆ ಅಂಥ ನೀರು ಅತ್ಯಂತ ತಿಳಿಯಾದ್ದಾಗಿಯೂ ಇರುತ್ತೇ. ಪರೀಕ್ಷೆನಬೇಕಾದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಉನ್ನಾಗಿ ತೆಲ್ಲಿಲ್ಲಾಯಿದ್ದು. ಅದು ಮರಬಂಡಾಗಿರುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ಪರೀಕ್ಷೆನುವದಕ್ಕೆ ಮುಂಂಡ ಬಂದು ಕಾಲು ಫಂಟ ವರಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ಉಂಟಿರುತ್ತಾಗೆ, ಅದನ್ನು ಮಾಡಿಸಿರಂದ ಪರೀಕ್ಷೆನುವಾಗ್ಯ ನೀರು ಕ್ರಿಂಕೊಂಡು ತಪ್ಪು ನೀರಾಯಿ ಉಂಟಾಗುವರಿಲ್ಲ. ಆ ಅಳತೆಯು ಸೂರಿದರೆ, ರಂಧ್ರಗಳನ್ನೆ ರಾಜ್ಯಪಾನ್ಯಗೆ ಮುದ್ರ ಅರಗಿನಾಗೆ ಗೆಲ್ಲಿ ಹೇಳಬೇಕು.

ಪರ್ವತೀಸುವ ಕ್ರಮ:— ಪರ್ವತೀಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಬರುವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸೆಟ್‌ಪ್ರೋಟ್:—

ఆళ్ళతేయి కొంపవెన్ను సెనసబీలు, ఇల్లపూడరె ఇంజనెన్ పట్టించారె భూగోళాల్లి ఒందుభాగి, నీరు జల్లిహోగిదేస్ ఆ కెంటదన్నుల నీట్లుపూడు; దుత్తు గ్రా ఇంజనెగళ్ల అడ్డు భీతయుట్ట ఒంచు ఆళ్ళతేయాల్లి ఇదు 1.39 తొలాగశప్పు ఆశి యున్న సూచిసుత్తే. ఎల్క ఆ ఆళ్ళతేయాల్లి నీరన్ను తుంబడీలు. ఇదు క్లోగెన్సరె, దొడ్డు 20 డిన్సు గ్లా స్టి నీంచాగలీ అథవా జిక్కు ర్ చెన్సు గ్లా స్టినించాగలీ పెరిణ్ణె వెడువు ఇంథా గ్లా స్టినించ ఆ ఆళ్ళతేయి నీరన్ను సురియి చేశు, కార్బో వెడడత్తు ఆళ్ళతేయి ఫాల్క్షె బీచాదంతే ఆ ఎరచు గ్లా సుగాల్నాగలీ ఒందన్నాగలీ ఖచ్చయోగిసుట యుడు. పరైష్ట గ్లా స్టిన్చు ఆళ్ళతేయాల్లి నీరన్ను సురియి పెడరిల్లి, ఆళ్ళతేయి కెంటదులై నీరు బిరదంకి ఎడ్జ్ రీ కేపించిరదీలు. నీరిన వేలాళ్లగ కంఠక్కే వుట్టప్పారిబోలేశు. పరైష్ట గ్లా స్టిగెంచ ఎప్పుకొత్తిక నీరు సురియు వుట్టితో అదెందలూ, ఆప్పగళ్లి ఖచ్చిదిరువ నీరిన పరిమాణిందమ, ఎప్పు చెన్సుగల్ ఫీరు ఆళ్ళతేయస్తు తుం ముప బ్యూ ఖచ్చయోగిసెప్పుట్టితెంపిపదన్ను కొసాయిసుభడుడు. పరైష్ట గ్లా స్టినించ సురియుల్పు నీరిన లక్ష్మీ పరి సుమారించ, నీరు జల్లిద పక్కదల్లి జల్లిద నీరిన పరిమాణవెన్ను కొల్పయిశేలు. సోఎరువ ఆళ్ళతేయస్తు సోఎరదంకి వూడువచు సూచ్చువిల్లిద పక్కదల్లి, సోఎరువ నీరన్ను జిదిదు ఆ నీరన్ను ఆళ్ళతేయాడి, ఆదరె పరిమాణవెన్ను ఆళ్ళతేయాల్లి పాలైష్ గ్లా స్టినించ సురియుల్పు నీరిన పరిమాణింద కోట్టయిశేలు. ఖచ్చిదిరువ నీరు ఆళ్ళతేయి తెప్పిల్లద పరి వూడుచన్ను నీరిన చెన్సుగల్ సంబ్యోయల్లి సూచిసుత్తే. ఇదు, కీరు ఆళ్ళతేయి ప్రస్వాణిష్ 41 చెన్సుగల్ంకి లెబ్బె వూడుల్పు ఆళ్ళతేయి సరిదుచ పరిమాణిష్ సవునాగదరే, ఆళ్ళతేయి సరియుద్దగి భావిసుటయుచు, మత్తు ఆశన్ను ఆ ప్రశారణాి వుచిసుటయుచు; ఇల్లపాపే అధన్ వజెసిబోలేశు. ఆ పరైష్టియాన్ను వూడువచర్లి ఆళ్ళతేయి సరియుద వూరిగల్ను ఎందిగో లాపయోగిసికొడుచు, యూత్కుందరే కుండ పరిగు తుంబ్పుల్పు ఆంధ ఆళ్ళతేయి నీరన్ను జల్లిదంత ఒడువచు బుటుచుట్టిగి ఆసాధ్యపాగిరుత్తే. ఆదాగ్మి, పరిమాణవచ పరిమాణగళ్లాళ్ల పూతేగల్లు, కిరియాద కుత్తి గేటుచుట్టానియుం నీరన్ను డెంపుచుక్కుంటున్న లుపయోగిసువ గాయ్లుల్ పాతలుతే ఆకాచ వ్యుత్పుగాయుం ద్రవ్యవెన్ను డుపువ చెన్సుగల్గిసే ప్రస్వాణవాద్దాగియుం ప్రత్యోకపాగి వూడుల్పు ద్రురే, పరైష్టిసువ లుడ్డుల్కే ఆధా ఆళ్ళతేయాల్ను లుకుయోగిసులు కట్టుంతరే ఇరువచిల్ల. ఆంథా ప్రత్యోకపాడ ఆళ్ళతేయాల్ కాపిచూణస్తు ప్రథమతా పరిష్కాసోణదర్లి చెన్సు గ్లా సుగాల్ ఆగ్నే లుపయోగాన్కే ప్రశాసను

III. ಮುದ್ರೆಹಾಕುವ ಕ್ರಮ.

పుచ్చె; యాకువ ట్లో బోధనగాలు. — తెలుగుగాగు అణతోగిస్తూ వాడేయాక వ క్రమవస్తు నిధిసేవ లగే ఈ శేఖరు లు పంతుక్కొలు. బోధనగాళులు రుత వే:—

(1) ರೋಹಿಂದ ವರದಪ್ಪು ದೇಹದ್ಲ್ಯಾ ತೂಕಗಳಿಗೆ ವೇಲ್ಲಾಗ ಗಡಿಯು ಒರಡು ಕೆಂಪಳಿಯು ಮುದು) ಹಾಕೆ ಪ್ರೇರಣ; ಹೆಚ್ಚು ತೂಕಗಳಿಗೆ, ಈ ದಿಗಳು ಹಿನ್ನೆಸೆ, ಮಿಥ್ಯೆ ಯಾವ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿ ಆಗಲ್ಲಿ ಮುದು ಸಮೇಷಿಸಿ ಬೇಳೆವ ಬ್ರಹ್ಮ ನಿ ಕಾಂಪಸ್ಯ ವಾಟ್ಕುವಾದ ವೇಲ್ಲಾಗ ಪೆಲ್ಲಿ ಮುದು ಇರುತ್ತಾರು. ಇವು ತೂಕಗಳಿಗೆ ವೇಲ್ಲಾಗ ರಾಧ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಕಳುಬಂಗ ದ್ವಿಳಾಗಲ್ಲಿ ಮುದು ಇರುತ್ತಾರೆ.

(2) ಕಾರ್ಣಿಕಾರ ಅಥವಾ ಇತರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಂಪನಿಗಳ ಮುದ್ರೆ ಕಾರ್ಬೇರ್, ಇದನ್ನು ಮಾಡುವವರು ಶಾರಿಗಳಿನ ಮೂಲಿಯನ್ನು ಗೆಲ್ಲಿ ಹೊನೆಯಾದ ಕಾರ್ಣಿಕಾರ ಇಡೀಕು ಮತ್ತು ಆ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಅಡ್ಡವಾಗಿ ಹಿಡುವಕ್ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಮುದ್ರೆ ಕಾರ್ಬೇರ್ ಭಾಗವನ್ನು ಒಬ್ಬ ಮನುವ್ಯನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಣಿಕಾರ ನೊನೆಯವೇಲೆ ಫಂಟ್ಯೂಯಾಗಿ ಹಿಡುವಕ್ಕೊಳ್ಳಬೇಕು, ಆಗ ಮತ್ತೊಳ್ಳು ಮನುವ್ಯನು ಮೇಲ್ಮೈಗೆದಲ್ಲಿ ಹೊಕರನ್ನು ಹಜ್ಜುಬೇಕು, ಮತ್ತು ಮೂರನೆ ಮನುವ್ಯನು ಬೇಕಾದ ಮುದ್ರೆಯು ಉಂಟಾಗಿವೆ ಹರ್ಯಂತರೆ ಒಂದು ಒಮ್ಮೆಟಿಗೆಲ್ಲಿಂದಾಗೆಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಕೈಸುತ್ತಿಗೆಯಿಂದಾಗೆಲ್ಲಿ ನಿಕಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಹೊಡಿಯುತ್ತ ಲಿರಬೇಕು.

(3) ಮುದ್ರೆಗಳ ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡದಾದ ಒಮ್ಮೆಟಿಯಾಗಿರುವ ತೆಲಿಯುಳ್ಳ ಒಂದು ಕೆಬ್ಬಿಳಿದ ಗೊಟಿದ ನೀಡಿ ತರಿಕೆ ಇಗಾಗಿ ಇಟ್ಟು ಅಳತೆಗಳಿಗೆ ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಬೇರ್ ಬಿಡು.

(4) ಹಿತ್ತು ತೇವೇಳಾಗೆಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಣಿಕಾರವೇ ದೊಡ್ಡ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆಟಿಗೆಯಿನ್ನು ಅಂತಹೀಗಳಿನಿಂದೇಕು; ಇಂತಹ ಮುದ್ರೆಗೊಳ್ಳಿಸಿ ಭಾರವಾದ ಕೈಸುತ್ತಿಗೆ ಸಂಕಾಗಿಸಿ.

(5) ಈ ಕೆಲಸವು, ಒಬ್ಬ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೆಲಸದವನಿಂದಲೂ, ಸುತ್ತಿಗೆ ಮನುವ್ಯನಿಂದಲೂ ಮತ್ತು ತಿಳಿ ಇತ್ತುವಾಗಿ ಒಂದು, ಬಳಳಿ ಒನ್ನಿಗಿ ವಾಡಲುಂಡಿತ್ತೆ.

(6) ಅಂಗಡಿಯವರ ಮತ್ತು ಪರ್ತಕರ ಉಪಯೋಗಿಗೆದಲ್ಲಿರುವ ಅಡ್ಡತಿದ್ದಿಯಾದ ತೂಕಗಳಿಗೂ ಅಳತೆಗಳಿಗೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾದ ಕ್ರಮ ಹೇಳಲಿಕ್ಕಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಅದರೆ ಬಹುಮಟ್ಟಿಗೂ, ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಸಮನಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ಅಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಬೇರ್ ಮಾಡಿ.

(7) ಒಂದು ಅಳತೆಯ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಗೆ ಒಂದು ಇನ್‌ರೆ ಅರಕ್ಕೆ ಅಡ್ಡವಾಗಿ ಒಂದು ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಬೇರ್ ಬೇಕು.

(8) ಮರದಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಬುದರಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲುಟ್ಟ ಅಳತೆಗಳಿಗೆ, 12ನೇ ನೇಮದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮುದ್ರೆಯನ್ನು ಒಂದು ಉತ್ತಿನ ಮುದ್ರೆಯಿಂದ ಅಳತೆಯ ತೇವೇಳಿಗೆ ಅನ್ನ ಕರ್ತೃರೂಪದಂತೆ ಕಾರ್ಬೇರ್.

IV. ತೇವೇಳಿಕಾರನಿ ಮತ್ತು ರಿಪ್ರೋಫ್ರೆನ್ಸ್ ಮಾಡುತ್ತೋಣ.

ತೇವೇಳಿಕಾರಣ.—ಮೆಡಿಕ್ಸಿಸುವ ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆ ಕಾರ್ಬೇರ್ ಪಿಕಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಾರದ ತೇವೇಳಿ ಕಾರ್ಬೇರ್ ಮಾಡಿಯಲ್ಲಿ ನಡಿಯತಕ್ಕದ್ದು. ತೆಪ್ಪುಟಿ ಕಮ್ಮಿತನರುಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ನೇಂಟ್ ಕ್ರಿಯಾತನರುಗಳು ಮುದ್ರೆ ಕಾರ್ಬೇರ್ ಪರ್ತಕಿ ಶಿಳ್ಳಂದಿಯನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಾಗಿಲ್ಲಾ ನೋಡಬೇಕಳ್ಳದೆ, ಆ ಮನುವ್ಯರು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ಇದೊರ್ನೋ ಇಲ್ಲವೇ ಏಂಬುವದನ್ನು ಮತ್ತು ಅವರು ಪರ್ತಕರಿಂದ ಅಪ್ಪಾಡಿಯಿಲ್ಲದೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ವಸ್ತುಲಾಜಿತಾರ್ಥಿ ಇಲ್ಲವೇ ಏಂಬುವದನ್ನು ವಿಳಾರಿಸಬೇಕು.

ಪರ್ತಕಗಳಿ ರಿಪ್ರೋಫ್ರೆನ್ಸ್.—ಪ್ರತಿ ಪರ್ತಕದ ನವೀಲರು ಹೊದಳನೆ ತಾರೀಳಿನಲ್ಲಿ ಆಗಲ್ಲಿ ಅರಕ್ಕೆ ಮುಂಜೆಯಾಗೆಲ್ಲಿ ಜೆನ್ಟ್ರಿಟ್ ಕಮ್ಮಿತನರುಗಳು ಗಂರ್ರಾವೇಂಟನವರಿಂದ ವಿಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರೆ ಕಾರ್ಬೇರ್ ಪಿಲ್ಲಿರುನ್ನು ಒಂಪ್ಪತ್ತಿಸಬೇಕು.

ಕ. ಎನ್. ಜಂಡ್ರೇಖಿರ ಇವ್ಯಾರ್.